$SONY_{\circ}$

Il se peut que le logiciel de ce lecteur soit mis à jour dans le futur. Pour plus d'informations sur les mises à jour disponibles, veuillez visiter : http://www.sony.com/bluraysupport/





























http://www.sony.net/

Imprimé sur papier recyclé à 70 % ou plus avec de l'encre à base d'huile végétale sans COV (composés organiques volatils).

4-261-095-22(1)





Mode d'emploi

Lecteur Blu-ray Disc™ / DVD BDP-S480/S580/BX58

AVERTISSEMENT

Afin de réduire les risques d'incendie ou de choc électrique, n'exposez pas cet appareil à la pluie ni à l'humidité.

Pour éviter tout risque d'électrocution, n'ouvrez pas le boîtier. Confiez l'entretien de cet appareil à des personnes qualifiées exclusivement.

Le cordon d'alimentation ne doit être remplacé que dans un centre de service après-vente agréé.

Ne pas exposer les batteries ou un appareil comportant des batteries à une chaleur excessive comme le rayonnement du soleil, le feu ou une source de chaleur du genre.

ATTENTION

L'utilisation d'instruments optiques avec cet appareil augmente les risques de lésions oculaires. Ne pas tenter de démonter le boîtier, car le faisceau laser utilisé à l'intérieur du lecteur Blu-ray Disc/DVD peut causer une blessure aux yeux.

Ne confiez l'entretien de cet appareil qu'à un technicien compétent.



Cette étiquette est apposée sur le boîtier protecteur du laser à l'intérieur du boîtier de l'appareil.





Ce symbole avertit l'utilisateur de la présence, à l'intérieur de l'appareil, d'une « tension dangereuse » non isolée suffisamment importante pour causer une électrocution.



Ce symbole avertit l'utilisateur que des consignes importantes d'utilisation et d'entretien (dépannage) sont données dans la documentation accompagnant l'appareil.

Précautions

- Pour prévenir les risques d'incendie et de choc électrique, ne pas poser de récipients remplis de liquide, tels qu'un vase, sur l'appareil.
- Installez cet appareil de sorte qu'il soit possible de débrancher immédiatement le cordon d'alimentation de la prise murale en cas de problème.

L'utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :

- (1) cet appareil ne doit pas causer de brouillage, et
- (2) cet appareil doit accepter toute interférence subie, y compris le brouillage pouvant causer un fonctionnement indésirable sur l'appareil.

Déclaration d'IC concernant l'exposition au ravonnement :

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition au rayonnement établies par IC pour un environnement non contrôlé, et il répond aux exigences spécifiées dans la norme RSS-102 des réglementations d'exposition aux radiofréquences (RF) d'IC. Cet appareil doit être installé et utilisé en gardant la source de rayonnement à une distance d'au moins 20 cm de l'utilisateur (à l'exception des extrémités du corps : mains, poignets, pieds et chevilles).

Pour BDP-S580/BX58 uniquement Contient IC: 4250A-DWMW042

Cet appareil numérique de la classe B est conforme a la norme NMB-003 du Canada.

Données d'utilisateur

Le numéro de modèle et le numéro de série se trouvent à l'arrière de l'appareil. Inscrivez le numéro de série dans l'espace prévu à cette fin ci-dessous. Reportezvous à ces numéros lorsque vous contactez un revendeur Sony à propos de cet appareil.

Numéro de	modèle_	
Numéro de	série	

Si ce produit ne fonctionne pas correctement, prière d'appeler le **Centre de service d'information à la clientèle** au 1-877-899-7669 ou de nous écrire à l'adresse suivante : Centre d'information à la clientèle, 115 Gordon Baker Road, Toronto, Ontario, M2H 3R6.

Précautions

Emplacement du lecteur

- Installer le lecteur dans un endroit suffisamment. ventilé pour éviter toute surchauffe interne.
- Ne pas installer le lecteur sur une surface souple, telle qu'un tapis, susceptible d'obstruer les orifices de ventilation.
- Ne pas installer le lecteur dans un espace clos comme une étagère de bibliothèque ou un meuble
- Ne pas installer le lecteur dans un endroit poussiéreux ou soumis à des chocs ou au ravonnement direct du soleil, ni à proximité de sources de chaleur.
- Ne placez pas le lecteur à l'extérieur, dans un véhicule, sur un bateau ou autre vaisseau.
- Si le lecteur est transporté directement d'un endroit froid à un endroit chaud ou s'il est installé dans une pièce très humide, de la condensation peut se former sur les lentilles situées à l'intérieur de l'appareil. Dans ce cas, il est possible que le lecteur ne fonctionne pas correctement. Retirer alors le disque et laisser le lecteur allumé pendant environ trente minutes, jusqu'à ce que l'humidité se soit évaporée.
- · Ne pas installer l'appareil en position inclinée. Il est concu pour fonctionner uniquement à l'horizontale.
- Ne pas poser d'objets métalliques devant le panneau avant. Cela risquerait d'affecter la réception des ondes radio.
- Ne pas poser le lecteur dans un emplacement où de l'équipement médical est utilisé. Cela risquerait d'affecter le fonctionnement des instruments médicaux.
- Si vous utilisez un stimulateur cardiaque ou autre appareil médical, consultez votre médecin ou le fabricant de l'appareil médical avant d'utiliser la fonction de connexion LAN sans fil.
- Ne pas poser d'objets lourds ou instables sur le lecteur.
- Ne pas placer d'objets autres que des disques sur le tiroir de disque. Cela risquerait d'abîmer le lecteur ou l'objet.
- Retirez tout disque inséré dans le lecteur avant de déplacer ce dernier. Sinon, le disque pourrait être endommagé.
- · Débranchez le cordon d'alimentation et tous les autres câbles du lecteur lorsque vous déplacez ce dernier.

Sources d'alimentation

- Le lecteur n'est pas déconnecté de l'alimentation secteur tant qu'il reste branché à la prise murale, même si le lecteur lui-même a été mis hors tension.
- Si vous prévovez laisser le lecteur inutilisé pour une période prolongée, débranchez-le de la prise murale. Pour débrancher le cordon d'alimentation, le saisir par la fiche. Ne jamais tirer sur le cordon.
- Respecter les points suivants pour éviter d'abîmer le cordon d'alimentation. N'utilisez pas le cordon d'alimentation s'il est endommagé, car il v a risque d'électrocution ou d'incendie.
 - Ne pas pincer le cordon d'alimentation entre le lecteur et un mur, une tablette, etc.
 - Ne mettre aucun obiet lourd sur le cordon d'alimentation, ni tirer sur le cordon d'alimentation lui-même pour débrancher sa fiche.

Réglage du volume

Ne pas augmenter le volume lors de l'écoute d'un passage présentant un très faible niveau d'entrée ou sans signal audio. Autrement vous risquez de subir des dommages à l'ouïe et d'abîmer les enceintes lors de la lecture d'une section à niveau de crête élevé

Entretien de l'appareil

Nettoyer le boîtier, le panneau et les commandes avec un chiffon doux. Ne pas utiliser de tampons abrasifs, de poudre à récurer ni de solvants tels que de l'alcool ou de la benzine.

Nettoyage des disques et des nettoyants pour disque ou pour lentille

N'utilisez pas de disques nettoyants ou de nettoyants à disque ou à lentilles (y compris les liquides ou les aérosols). Ils pourraient causer des problèmes de fonctionnement de l'appareil.

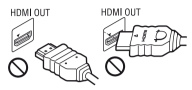
Remplacement des pièces

En cas de réparation, les pièces réparées peuvent être récupérées pour réutilisation ou recyclage.

Lors du raccordement à la prise HDMI

Respectez les points suivants, car une manipulation inadéquate peut abîmer la prise HDMI OUT et le connecteur.

 Alignez soigneusement la prise HDMI OUT, qui se trouve à l'arrière du lecteur, au connecteur HDMI, en vérifiant leur forme respective. Assurez-vous que le connecteur n'est pas à l'envers ou incliné.



 Avant de déplacer le lecteur, n'oubliez pas de déconnecter le câble HDMI.



 Tenez le connecteur HDMI bien droit pour connecter ou déconnecter le câble HDMI. Évitez de tordre ou de forcer le connecteur HDMI dans la prise HDMI OUT.

Visionnement des images vidéo 3D

Certaines personnes peuvent éprouver un malaise (fatigue oculaire, épuisement, nausée, etc.) pendant le visionnement des images vidéo 3D. Sony recommande à tous les utilisateurs de prendre régulièrement des pauses pendant le visionnement des images vidéo 3D. La longueur et la fréquence requises pour ces pauses varient d'une personne à l'autre. C'est à vous de juger de ce qui vous convient le mieux. En cas de malaise, vous devez cesser de visionner les images vidéo 3D jusqu'à ce que le malaise disparaisse. Au besoin, consultez un médecin. Vous devez aussi (i) vérifier le mode d'emploi et les mises en garde qui accompagnent tout autre appareil utilisé ou Blu-ray Disc lu avec ce lecteur, et (ii) visiter notre site Web (http:// esupport.sony.com/) pour obtenir les plus récentes informations. Le développement de la vision n'est pas encore terminé chez les jeunes enfants (et tout particulièrement chez ceux âgés de moins de six ans). Consultez votre médecin (pédiatre, ophtalmologiste, etc.) avant de laisser les jeunes enfants visionner des images 3D. Les adultes doivent surveiller les jeunes enfants

pour s'assurer qu'ils respectent les

recommandations ci-dessus.

AVIS IMPORTANT

Mise en garde : Ce lecteur peut maintenir indéfiniment une image vidéo fixe ou un menu à l'écran d'un téléviseur. Si une image vidéo fixe ou un menu reste affiché à l'écran du téléviseur pendant une période prolongée, l'écran du téléviseur peut subir des dommages irréversibles. Les téléviseurs à écran au plasma ou à projection sont particulièrement sensibles à ce phénomène.

En cas de question ou de problème concernant le lecteur, veuillez vous informer auprès du revendeur Sony le plus près.

Protection contre la copie

Veuillez noter que les Blu-ray Disc™ et DVD sont munis de systèmes de protection de contenu sophistiqués. Ces systèmes, nommés AACS (Advanced Access Content System) et CSS (Content Scramble System), peuvent contenir certaines restrictions relatives à la lecture, la sortie analogique et d'autres caractéristiques semblables. Le fonctionnement de ce produit et les restrictions appliquées peuvent varier selon la date d'achat, car le conseil de l'AACS peut adopter ou modifier ses réglementations de restriction après le moment de l'achat.

Droits d'auteur et marques commerciales

- « AVCHD » et le logo « AVCHD » sont des marques commerciales de Panasonic Corporation et Sony Corporation.
- Java, le logo de tasse de café et les marques Java sont des marques de commerce ou des marques déposées de Sun Microsystems, Inc. aux États-Unis ou dans d'autres pays.
- • ; , « XMB » et « xross media bar » sont des marques commerciales de Sony Corporation et Sony Computer Entertainment Inc.
- Ce produit intègre la technologie High-Definition Multimedia Interface (HDMITM). HDMI, le logo HDMI et High-Definition Multimedia Interface sont des marques commerciales, déposées ou non, de HDMI Licensing LLC aux États-Unis et dans d'autres pays.
- « Blu-ray Disc » est une marque de commerce.
- Les logos « Blu-ray Disc », « DVD+RW », « DVD-RW », « DVD+R », « DVD-R », « DVD VIDEO » et « CD » sont des marques commerciales.
- « BD-LIVE », le logo « BD-LIVE » et
 « BONUSVIEW » sont des marques commerciales de Blu-ray Disc Association.
- « Blu-ray 3D » et le logo « Blu-ray 3D » sont des marques commerciales de Blu-ray Disc Association.
- « x.v.Color » et le logo « x.v.Color » sont des marques commerciales de Sony Corporation.

[⇒]suite à la page 6

Table des matières

	AVERTISSEMENT
	Précautions3
	Guide des pièces et commandes
Rac	cordements et réglages
	Étape 1 : Raccorder le lecteur
	Étape 2 : Régl. facile
	Connecter l'appareil au réseau13
Lec	ture
	Lire un disque14
	Lecture depuis un périphérique USB
	Lecture via un réseau15
	Options disponibles
Inte	rnet
	Navigation sur les sites Web
Rég	lages et ajustements
	Utiliser les affichages de réglages
	[Mise à jour réseau]
	[Réglages d'écran]
	[Réglages audio]
	[Réglages d'affichage BD/DVD]
	[Réglages de contrôle parental]
	[Réglages de musique]25
	[Réglages système]
	[Réglages réseau]
	[Régl. facile]
	[Réinitialisation]27
Info	rmations supplémentaires
	Dépannage
	Spécifications techniques
	Index 36

- « BRAVIA » est une marque commerciale de Sony Corporation.
- « PhotoTV HD » et le logo « PhotoTV HD » sont des marques commerciales de Sony Corporation.
- Les brevets et la technologie de codage audio MPEG Layer-3 sont sous licence de Fraunhofer IIS et Thomson.
- Windows Media est une marque ou une marque déposée de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

 Co produit est protégé par certaine droits de
 - Ce produit est protégé par certains droits de propriété intellectuelle de Microsoft Corporation. L'utilisation ou la distribution d'une telle technologie hors de ce produit sont interdites sans licence de Microsoft ou d'une filiale Microsoft agréée.
- Ce produit est conforme à la norme ENERGY STAR^{MD} en fait d'efficacité énergétique.
 ENERGY STAR et la marque ENERGY STAR sont des marques déposées aux États-Unis.
 ENERGY STAR est une marque déposée appartenant au gouvernement américain.
- La technologie de reconnaissance des données audio/vidéo et les données associées sont fournies par Gracenote[®]. Gracenote constitue la norme de l'industrie en matière de technologie de reconnaissance musicale et de fourniture de contenus connexes. Pour plus de détails, visitez www.gracenote.com.

Les données sur CD, DVD ou/et Blu-ray Disc et les données associées aux morceaux de musique et aux clips vidéo sont fournies par Gracenote, Inc., Copyright © 2000 - Date actuelle Gracenote. Logiciels Gracenote, Copyright © 2000 - Date actuelle Gracenote. Ce produit et ce service sont protégés par un ou plusieurs brevets appartenant à Gracenote. Pour obtenir une liste non exhaustive des brevets Gracenote en vigueur, visitez le site Web de Gracenote. Les noms Gracenote, CDDB, MusicID, MediaVOCS, le logo Gracenote, le graphisme Gracenote, la mention « Powered by Gracenote » sont des marques ou des marques déposées de Gracenote aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

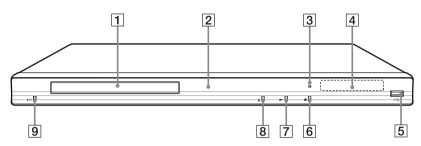


- Le logo Wi-Fi CERTIFIEDTM est une marque d'homologation de Wi-Fi Alliance.
- La marque Wi-Fi Protected Setup™ est une marque de Wi-Fi Alliance.
- « Wi-Fi CERTIFIED™ » et « Wi-Fi Protected Setup™ » sont des marques commerciales de Wi-Fi Alliance.
- DLNA[®], le logo DLNA et DLNA CERTIFIED™ sont des marques commerciales, des marques de service ou des marques de certification de Digital Living Network Alliance.
- Toutes les autres marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

 Les autres noms de système et de produit sont généralement des marques commerciales, déposées ou non, de leurs fabricants. Les symboles TM et ® ne sont pas indiqués dans ce document.

Guide des pièces et commandes

Panneau avant





La touche ➤ est dotée d'un point tactile. Servez-vous de ce point tactile comme référence lorsque vous utilisez le lecteur.

- 1 Tiroir de disque
- 2 Témoin d'alimentation

S'allume en blanc lorsque vous allumez le lecteur.

- 3 Capteur de signal de télécommande
- 4 Afficheur du panneau avant

, II: S'allume pendant la lecture ou la pause.

: S'allume lors de l'activation du réglage de répétition.

HD: S'allume lors de l'émission d'un signal vidéo 720p/1080i/1080p.

|5| Prise ← (USB)

Connectez un périphérique USB à cette prise.

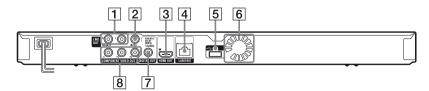
- 6 **■** (arrêt)
- 7 ► (lecture)
- 8 **(ouvrir/fermer)**
- 9 I/ (marche/veille)

Allume le lecteur ou le met en mode de veille.

Pour verrouiller le tiroir de disque (Protection parentale)

Vous pouvez verrouiller le tiroir de disque pour éviter qu'on ne l'ouvre par erreur. Pendant que le lecteur est allumé, maintenez la touche enfoncée sur le lecteur pendant plus de 10 secondes. Le tiroir de disque est verrouillé ou déverrouillé.

Panneau arrière

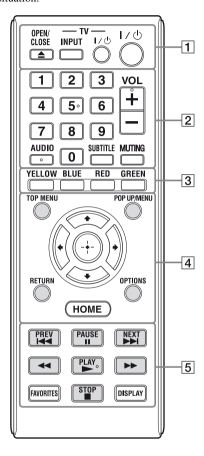


- 1 Prises LINE OUT (R-AUDIO-L)
- 2 Prise LINE OUT (VIDEO)
- 3 Prise HDMI OUT
- 4 Borne LAN (100)

- 5 Prise ← (USB)
- 6 Orifices de ventilation
- 7 Prise DIGITAL OUT (COAXIAL)
- 8 Prises COMPONENT VIDEO OUT (Y, PB, PR)

Télécommande

Les fonctions disponibles sur la télécommande varient suivant le disque ou la situation.



Ą.

- Les touches numéro 5, AUDIO, VOL + et
 PLAY sont dotées d'un point tactile. Servezvous de ce point tactile comme référence lorsque vous utilisez le lecteur.
- Les touches grises brillent dans le noir (BDP-BX58 uniquement).

L'appareil retourne automatiquement en mode de veille

Si vous n'appuyez sur aucune touche du lecteur ou de la télécommande pendant plus de 30 minutes, l'appareil retourne automatiquement en mode de veille.

1 ≜ OPEN/CLOSE

Ouvre ou ferme le tiroir de disque.

-TV- INPUT

Permute entre le téléviseur et les autres sources d'entrée.

-TV- I/() (marche/veille)

Allume le téléviseur ou le met en mode de veille.

I/ (marche/veille)

Allume le lecteur ou le met en mode de veille.

2 Touches numériques (0 - 9)

Saisit les numéros de titre/chapitre, etc.

VOL +/-

Règle le volume du téléviseur.

AUDIO (page 25)

Sélectionne la piste de langue lorsque le BD-ROM/DVD VIDEO en contient plusieurs.

Sélectionne la piste sonore du CD.

SUBTITLE (page 25)

Sélectionne la langue de sous-titres lorsque le BD-ROM/DVD VIDEO en contient plusieurs.

MUTING

Permet de couper le son temporairement.

3 Touches de couleur (YELLOW/ BLUE/RED/GREEN)

Touches de raccourci pour les fonctions interactives.

4 TOP MENU

Ouvre ou ferme le menu supérieur du BD ou du DVD.

POP UP/MENU

Ouvre ou ferme le menu contextuel du BD-ROM ou le menu du DVD.

OPTIONS (page 17)

Le menu des options disponibles apparaît sur l'écran.

HOME

Ouvre le menu d'accueil du lecteur. Affiche le papier peint lors de la pression sur l'icône de catégorie dans le menu d'accueil.

RETURN

Revient à l'affichage précédent.

←/////

Déplace la surbrillance pour sélectionner une option affichée.

Touche du centre (ENTER)

Valide l'option sélectionnée.

5 I◀◀ PREV/NEXT ▶▶I

Saute au chapitre, à la plage ou au fichier précédent/suivant.

II PAUSE

Fait une pause ou relance la lecture.

√ (recul rapide/avance rapide)

- Fait avancer/reculer rapidement le disque lors de la pression pendant la lecture. Chaque fois que vous appuyez sur la touche pendant la lecture vidéo, la vitesse de recherche change.
- Lit au ralenti lorsque vous appuyez pendant plus d'une seconde en mode de pause.
- Lit une image à la fois lorsque vous appuyez un bref instant en mode de pause.



La lecture au ralenti ou d'une image à la fois n'est pas disponible pour un Blu-ray 3D Disc.

► PLAY

Lance ou relance la lecture.

FAVORITES (page 17)

Affiche le contenu Internet ajouté à la liste des favoris. Vous pouvez sauvegarder jusqu'à 18 de vos programmes de contenu Internet favoris.

■ STOP

Arrête la lecture et mémorise le point d'arrêt (point de reprise).

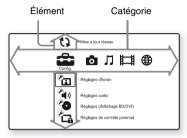
Le point de reprise pour un titre ou une plage est le dernier point lu ou la dernière photo d'un dossier de photos.

DISPLAY (page 15)

Affiche les informations de lecture et navigation Web sur l'écran.

Affichage du menu d'accueil

Le menu d'accueil apparaît lorsque vous appuyez sur HOME. Sélectionnez une catégorie à l'aide de ←/→. Sélectionnez une option à l'aide de ∱/↓, puis appuyez sur ENTER.



- [Config.] : Ajuste les réglages du lecteur.
- [Photo] : Affiche les photos.
- [Musique] : Lit la musique. [Vidéo] : Lit les vidéos.
- [Réseau] : Affiche les éléments réseau.

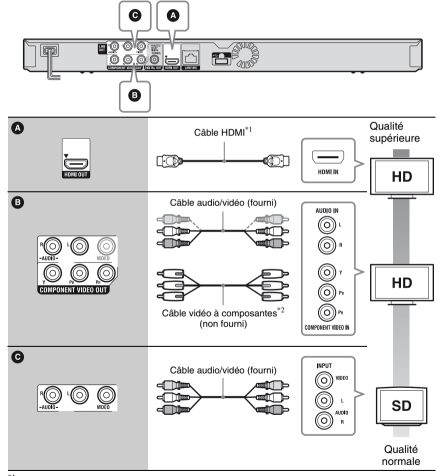
Étape 1 : Raccorder le lecteur

Ne branchez pas le cordon d'alimentation avant d'avoir effectué tous les raccordements. Pour obtenir la liste des accessoires fournis, voir « Accessoires fournis » (page 32).

Raccorder au téléviseur

Sélectionnez une méthode de connexion parmi les suivantes, en fonction des prises d'entrée disponibles sur le téléviseur.

Lors du raccordement, faites correspondre les fiches et prises de la même couleur.



^{*1} Voir « Accessoires fournis » (page 32)

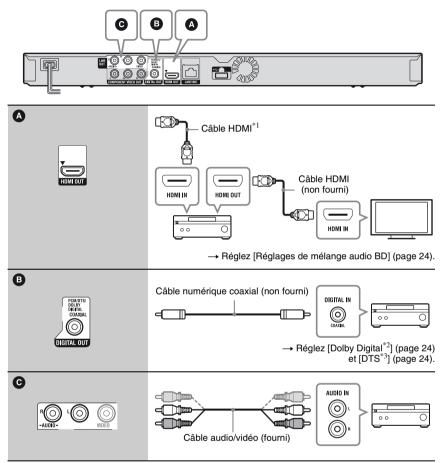
^{*2} Le contenu protégé des BD-ROM est transmis avec la résolution 480i à partir de la prise COMPONENT VIDEO OUT (page 4).



Ne raccordez pas le lecteur via un magnétoscope. Les signaux vidéo transmis via un magnétoscope peuvent être affectés par un dispositif de protection des droits d'auteur et rendre l'image distordue sur le téléviseur.

Raccorder à un amplificateur AV (récepteur)

Sélectionnez une méthode de connexion parmi les suivantes, en fonction des prises d'entrée disponibles sur l'amplificateur AV (récepteur). Si vous sélectionnez ② ou ③, effectuez les réglages appropriés dans la configuration de [Réglages audio] (page 24).



^{*1} Voir « Accessoires fournis » (page 32).

^{*2} Fabriqué sous licence de Dolby Laboratories. Les termes Dolby et Pro Logic, ainsi que le sigle double D sont des marques commerciales de Dolby Laboratories.

^{*3} Fabriqué sous licence des brevets américains numéros : 5 451 942; 5 956 674; 5 974 380; 5 978 762; 6 226 616; 6 487 535; 7 212 872; 7 333 929; 7 392 195; 7 272 567 et autres brevets émis ou en attente aux États-Unis et ailleurs dans le monde. DTS et le Symbole sont des marques de commerce déposées, et DTS-HD, DTS-HD Master Audio et les logos DTS sont des marques de commerce de DTS, Inc. Le produit comprend le logiciel. © DTS, Inc. Tous droits réservés.

Étape 2 : Régl. facile

Lorsque l'appareil est allumé pour la première fois

Patientez un court moment, jusqu'à ce que le lecteur s'allume et lance [Régl. facile].

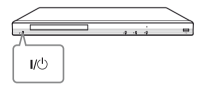
Insérez deux piles AA (R6) en faisant correspondre leurs extrémités ⊕ et ⊖ avec les indications à l'intérieur du logement à piles.



2 Branchez le lecteur dans la prise de courant.



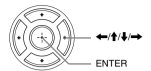
3 Appuyez sur I/ \bigcirc pour allumer le lecteur.



4 Allumez le téléviseur, puis réglez le sélecteur d'entrée du téléviseur de façon à ce que le signal du lecteur apparaisse sur l'écran du téléviseur.

5 Effectuez [Régl. facile].

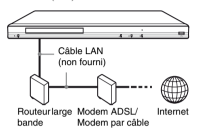
Suivez les instructions à l'écran pour effectuer les réglages de base à l'aide de ←/↑/↓/→ et ENTER sur la télécommande.



Connecter l'appareil au réseau

Configuration câblée

Utilisez un câble LAN pour raccorder la borne LAN (100) du lecteur.



Pour configurer les réglages réseau

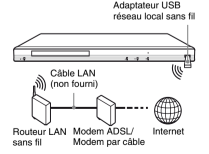
Sélectionnez [Réglages réseau], [Réglages Internet], puis [Configuration câblée] (page 26), et suivez les instructions à l'écran pour terminer la configuration.

Configuration sans fil USB

Éteignez le lecteur, puis raccordez l'adaptateur USB réseau local sans fil (UWA-BR100 disponible uniquement à partir d'octobre 2010) à la prise USB à l'avant ou l'arrière du lecteur.

Ø

L'adaptateur USB réseau local sans fil peut ne pas être disponible dans certaines régions/certains pays.

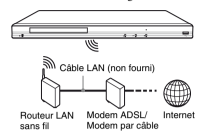


Pour configurer les réglages réseau

Sélectionnez [Réglages réseau], [Réglages Internet], puis [Configuration sans fil USB] (page 26), et suivez les instructions à l'écran pour terminer la configuration.

Configuration sans fil (BDP-\$580/BX58 uniquement)

Utilisez le LAN sans fil intégré au lecteur.



Pour configurer les réglages réseau

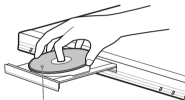
Sélectionnez [Réglages réseau], [Réglages Internet], puis [Configuration sans fil (intégré)] (page 26), et suivez les instructions à l'écran pour terminer la configuration.

Lecture

Lire un disque

Concernant les disques dont la lecture est possible, voir « Disques pris en charge » (page 32).

- Réglez le sélecteur d'entrée du téléviseur de façon à ce que le signal du lecteur apparaisse sur l'écran du téléviseur.



Face de lecture vers le bas

La lecture commence.
Si la lecture ne commence pas automatiquement, sélectionnez dans la catégorie [III [Vidéo], III [Musique] ou [Photo], puis appuyez sur ENTER.

Profiter de BONUSVIEW/BD-LIVE

Certains BD-ROM portant le logo « BD-LIVE »* contiennent des bonis et autres données supplémentaires que vous pouvez télécharger pour votre divertissement.



Raccordez une mémoire USB à la prise USB à l'arrière du lecteur (page 7).

Comme support d'enregistrement local, utilisez une mémoire USB de 1 Go ou plus.

Préparez le lecteur pour BD-LIVE (BD-LIVE uniquement).

- Raccordez le lecteur au réseau (page 13).
- Réglez [Connexion Internet BD] sur [Permettre] (page 25).

3 Insérez un BD-ROM avec contenu BONUSVIEW/BD-LIVE.

La méthode d'utilisation varie suivant le disque. Reportez-vous au mode d'emploi fourni avec le disque.



Pour supprimer les données de la mémoire USB, sélectionnez [Effacer les données BD] sous [L] [Vidéo], et appuyez sur ENTER. Toutes les données enregistrées dans le dossier buda seront effacées.

Visionnement des Blu-ray 3D

Vous pouvez visionner les Blu-ray 3D Disc qui portent le logo « Blu-ray 3D »*.



1 Préparez le lecteur pour la lecture d'un Blu-ray 3D Disc.

- Raccordez le lecteur à vos appareils compatibles 3D au moyen d'un câble HDMI haute vitesse.
- Réglez [Réglage de sortie 3D] et [Réglage taille d'écran TV pour 3D] dans la configuration de [Réglages d'écran] (page 22).

2 Insérez un Blu-ray 3D Disc.

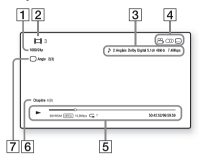
La méthode d'utilisation varie suivant le disque. Reportez-vous au mode d'emploi fourni avec le disque.



Reportez-vous aux modes d'emploi fournis avec le téléviseur et l'appareil raccordé.

Afficher les informations de lecture

Vous pouvez vérifier les informations de lecture, etc., en appuyant sur DISPLAY. Les informations qui s'affichent varient suivant le type de disque et l'état du lecteur. Exemple: lors de la lecture d'un BD-ROM



- 1 Résolution de sortie/Fréquence vidéo
- 2 Numéro ou nom de titre
- 3 Le réglage audio actuellement sélectionné
- 4 Fonctions disponibles (angle, OD audio, sous-titres)
- 5 Informations de lecture Affiche le mode de lecture, la barre d'état de lecture, le type de disque, le codec vidéo, le débit binaire, le type de répétition, le temps écoulé et le temps de lecture total.
- 6 Numéro de chapitre
- 7 L'angle actuellement sélectionné

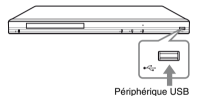
Lecture depuis un périphérique USB

Vous pouvez faire la lecture des fichiers vidéo, de musique ou de photo sur le périphérique USB raccordé.

Pour les périphériques USB pris en charge, voir « Types de fichier pris en charge » (page 33).

Raccordez le périphérique USB à la prise USB du lecteur.

Reportez-vous au mode d'emploi fourni avec le périphérique USB avant de le raccorder.



- 2 Sélectionnez ﷺ [Vidéo], 🎵 [Musique], ou 🗗 [Photo] dans le menu d'accueil à l'aide de ←/→.
- 3 Sélectionnez ج [Périphér. USB] à l'aide de \uparrow/\downarrow , et appuyez sur ENTER.

Lecture via un réseau

Diffusion Vidéo Internet BRAVIA

Sert de passerelle pour acheminer directement sur le lecteur le contenu Internet sélectionné et une grande gamme de divertissements sur demande.



Certains contenus Internet nécessitent l'enregistrement au moyen d'un ordinateur pour permettre la lecture. Pour plus de détails, reportezvous au site Web suivant : http://www.sony.com/bluraysupport/

1 Préparez le lecteur pour Vidéo Internet BRAVIA.

Raccordez le lecteur au réseau (page 13).

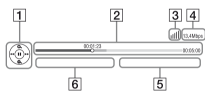
- 2 Sélectionnez \[\begin{align*} \b
- 3 Sélectionnez une icône de fournisseur de contenu Internet à l'aide de ↑/♣, et appuyez sur ENTER.

Si la liste de contenu Internet n'a pas été obtenue, une icône de non-acquisition ou une nouvelle icône s'affiche.

Pour utiliser le panneau de configuration

Le panneau de configuration apparaît lorsque la lecture du fichier vidéo commence. Les éléments affichés peuvent varier suivant le fournisseur de contenu Internet.

Pour afficher de nouveau, appuyez sur DISPLAY.



- [1] Afficheur de commandes
 Appuyez sur ←/↑/↓/→ ou ENTER
 pour effectuer les commandes de
 lecture.
- 2 Barre d'état de lecture Barre d'état, curseur indiquant la position actuelle, temps de lecture et durée du fichier vidéo
- [3] Condition du réseau

 || || || indique l'intensité du signal pour la connexion sans fil.
 - बैं indique une connexion câblée.
- 4 Vitesse de transmission du réseau
- 5 Le nom du fichier vidéo suivant
- 6 Le nom du fichier vidéo actuellement sélectionné

Lecture des fichiers d'un réseau domestique (DLNA)

Un produit compatible DLNA peut faire la lecture des fichiers vidéo/musique/photo enregistrés sur un autre produit compatible DLNA via un réseau.

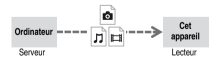
La liste ci-dessous présente différents types de produits compatibles DLNA. Cet appareil peut être utilisé comme lecteur et convertisseur.

- Serveur : Un produit qui envoie les données.
- Lecteur : Un produit qui reçoit et lit les données.
- Convertisseur : Un produit qui reçoit et lit les données.
 - Il peut être contrôlé uniquement à partir des autres produits.
- Contrôleur : Un produit qui contrôle un convertisseur.

1 Préparez le lecteur pour l'utilisation d'un réseau DLNA.

- Raccordez le lecteur au réseau (page 13).
- Préparez les autres produits compatibles DLNA que vous souhaitez utiliser. Reportez-vous au mode d'emploi fourni avec le produit.

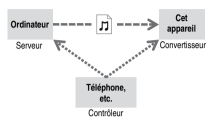
Pour lire un fichier d'un serveur DLNA au moyen de cet appareil (lecteur DLNA)



Sélectionnez l'icône de serveur DLNA à partir de [1] [Vidéo], [1] [Musique] ou [Photo], puis choisissez le fichier que vous souhaitez lire.

Pour lire un fichier d'un serveur DLNA au moven d'un autre produit (convertisseur)

Lorsque vous faites la lecture des fichiers d'un serveur DLNA sur cet appareil, vous pouvez utiliser un produit compatible avec le contrôleur DLNA (un téléphone, etc.) pour contrôler la lecture.



Contrôlez cet appareil à l'aide d'un contrôleur DLNA. Reportez-vous au mode d'emploi fourni avec le contrôleur DLNA.

Lecture d'une même musique dans différentes pièces (fonction PARTY STREAMING)

Vous pouvez écouter la musique simultanément dans les autres pièces en raccordant des produits Sony compatibles avec le réseau DLNA et la fonction PARTY STREAMING

La liste ci-dessous présente différents types de produits compatibles avec la fonction PARTY STREAMING.

Cet appareil peut être utilisé comme hôte du PARTY et invité du PARTY.

- Hôte du PARTY: Un produit qui enregistre et transmet la musique.
- Invité du PARTY : Un produit qui reçoit et permet d'écouter la musique.

Préparez le lecteur pour la fonction PARTY STREAMING.

- · Raccordez le lecteur au réseau (page 13).
- · Raccordez les produits compatibles avec la fonction PARTY STREAMING au réseau.

Pour utiliser le lecteur comme hôte du

Sélectionnez une plage dans \(\mathbb{I} \) [Musique], puis sélectionnez [Lancer Party] dans le menu des options pour commencer le PARTY.

Pour arrêter le PARTY, appuyez sur HOME.

Pour utiliser le lecteur comme invité du **PARTY**

[Musique], puis sélectionnez l'icône du produit utilisé comme hôte du PARTY.



La vente et la gamme des produits compatibles avec la fonction PARTY STREAMING varient selon les régions.

Options disponibles

Divers réglages et commandes de lecture sont disponibles en appuvant sur OPTIONS. Les options disponibles varient suivant la situation.

Options communes

Options	Détails
[Répéter réglage]	Règle le mode de répétition.
[3D Menu]	[Réglage de profondeur 3D] : Règle la profondeur de l'image 3D.
[Liste des favoris]	Affiche la liste des favoris.
[Lecture/Arrêt]	Lance ou arrête la lecture.
[Lire du début]	Lit l'élément depuis le début.
[Ajouter aux favoris]	Ajoute le contenu Internet à la liste des favoris.
[Retirer des favoris]	Retire le contenu Internet de la liste des favoris.

ऻऻॕ [Vidéo] uniquement

Options	Détails
[Réglage de sortie 3D]	Sélectionne la sortie automatique ou non de la vidéo 3D.
[SYNC A/V]	Ajuste le décalage entre l'image et le son, en retardant la sortie du son par rapport à la sortie de l'image (de 0 à 120 millisecondes).
[Réglages vidéo]	[Mode Qual. image]: Sélectionne les réglages d'image pour les différents environnements d'éclairage. [FNR]: Réduit le bruit aléatoire qui apparaît sur l'image. [BNR]: Réduit le bruit de blocs de type mosaïque sur l'image. [MNR]: Réduit le bruit mineur sur les contours de l'image (bruit « mosquito »).
[Pause]	Permet de suspendre la lecture.
[Menu supérieur]	Affiche le menu supérieur du BD ou du DVD.
[Menu/Menu contextuel]	Affiche le menu contextuel du BD-ROM ou le menu du DVD.
[Rech. Titre]	Recherche un titre sur les BD-ROM et DVD VIDEO, et lance la lecture depuis le début.
[Rech. Chap.]	Recherche un chapitre et lance la lecture depuis le début.
[Angle]	Permet de sélectionner d'autres angles de vue lorsque le BD-ROM/DVD VIDEO en contient plusieurs.
[Réduction bruit de contenu IP]	Ajuste la qualité d'image du contenu Internet.

Options	Détails
[Recherche vidéo]	Affiche les informations du BD-ROM/DVD-ROM basées sur la technologie Gracenote. Recherche les informations correspondantes en utilisant les mots-clés de Gracenote lors de la sélection de [Vidéo] ou [Distribution]. Affiche une liste des titres lors de la sélection de [Historique de lecture] ou [Historique de recherche].

Détails

♬ [Musique] uniquement

Options

[Ajouter mus. de fond] Enregistre les fichiers de musique dans la mémoire USB comme musique de fond du diaporama. [Lancer Party] Permet de commencer un PARTY avec la source sélectionnée. Cette option peut ne pas apparaître avec certaines sources. [Quitter Party] Permet de quitter le PART' auquel le lecteur participe. La fonction PARTY STREAMING demeure activée pour les autres produits qui participent à lifète. [Fermer Party] Permet d'arrêter le PART' à laquelle le lecteur participe. La fonction PARTY STREAMING est
PARTY avec la source sélectionnée. Cette option peut ne pas apparaître avec certaines sources. [Quitter Party] Permet de quitter le PART' auquel le lecteur participe. La fonction PARTY STREAMING demeure activée pour les autres produits qui participent à lifète. [Fermer Party] Permet d'arrêter le PARTY à laquelle le lecteur participe. La fonction
auquel le lecteur participe. La fonction PARTY STREAMING demeure activée pour les autres produits qui participent à li fête. [Fermer Party] Permet d'arrêter le PARTY à laquelle le lecteur participe. La fonction
à laquelle le lecteur participe. La fonction
désactivée pour tous les autres produits qui participent à la fête.
[Recherche musique] Affiche les informations de CD audio (CD-DA) basées sur la technologie Gracenote. Recherche les informations correspondantes en utilisar les mots-clés de Gracenote lors de la sélection de [Album], [Plage] ou [Artiste]. Affiche une liste des titres lors de la sélection de [Historique de lecture] ou [Historique de recherche].

[Photo] uniquement

Options	Détails
[Vitesse diapo.]	Change la vitesse du diaporama.
[Effet diaporama]	Règle l'effet pour les diaporamas.
[Mus. de fond diapo]	[Non]: Désactive la fonction. [Ma musique USB]: Spécifie les fichiers de musique enregistrés dans [Ajouter mus. de fond]. [Lire CD de musique]: Spécifie les plages dans les CD-DA.
[Diaporama]	Lit un diaporama.
[Rotation à gauche]	Fait pivoter la photo de 90 degrés dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
[Rotation à droite]	Fait pivoter la photo de 90 degrés dans le sens des aiguilles d'une montre.

Internet

Navigation sur les sites Web

Vous pouvez connecter ce lecteur à Internet pour consulter des sites Web.

1 Préparez le lecteur pour la navigation sur Internet.

Raccordez le lecteur au réseau (page 13).

- 2 Sélectionnez ⊕ [Réseau] dans le menu d'accueil à l'aide de ←/→.



Certains sites Web utilisent des fonctions qui ne sont pas prises en charge par ce navigateur. Certains sites Web peuvent ne pas s'afficher correctement, ou ne pas fonctionner.

Pour entrer une adresse URL

Sélectionnez [Saisie d'URL] dans le menu des options. Entrez l'adresse URL en utilisant le clavier logiciel, puis sélectionnez [Enter].

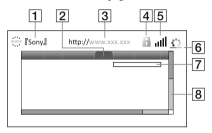
Pour spécifier la page de départ par défaut

Pendant l'affichage de la page souhaitée, sélectionnez [Page de départ] dans le menu des options.

Pour quitter le navigateur Internet Appuyez sur HOME.

Affichage du navigateur Internet

Vous pouvez afficher les informations du site Web en appuyant sur DISPLAY. Les informations affichées varient selon le site Web et l'état de la page.



- 1 Titre de la page
- 2 Curseur

Déplacez-le en appuyant sur ←/∱/↓/ →. Placez le curseur sur le lien que vous souhaitez visionner, puis appuyez sur ENTER. Le site Web correspondant s'affiche.

- 3 Adresse de la page
- Icône SSL
 S'affiche lorsque le site Web est protégé et connecté de façon sécuritaire.
- 5 Indicateur d'intensité du signal Apparaît lorsque le lecteur est connecté à un réseau sans fil.
- 6 Barre de progression/Icône de chargement
 Apparaît lorsque la page est en cours de lecture, ou pendant le téléchargement/transfert de fichier.
- 7 Zone de saisie du texte Appuyez sur ENTER puis choisissez [Saisie] dans le menu des options pour ouvrir le clavier logiciel.
- 8 Barre de défilement Appuyez sur ←/↑/↓/→ pour déplacer l'affichage de la page vers la gauche, le haut, le bas ou la droite.

Options disponibles

Divers réglages et commandes sont disponibles en appuyant sur OPTIONS. Les options disponibles varient suivant la situation.

Options	Détails
[Config. navigateur]	Affiche les réglages du navigateur Internet. • [Zoom] : Augmente ou réduit la taille des contenus affichés. • [Config. de JavaScript] : Active ou désactive le JavaScript. • [Réglage de cookie] : Permet d'accepter ou non les cookies. • [Affich. d'alarme SSL] : Active ou désactive le protocole SSL.
[Saisie]	Affiche le clavier logiciel pour entrer des caractères pendant la navigation sur un site Web.
[Retour]	Déplace le curseur sur la ligne suivante dans la zone de saisie du texte.
[Suppr.]	Efface un caractère à gauche du curseur pendant la saisie du texte.
[Liste des fenêtres]	Affiche une liste de tous les sites Web. Permet de retourner à un site Web affiché précédemment en sélectionnant la fenêtre.
[Liste des signets]	Affiche la liste des signets.
[Codage de caractères]	Permet de spécifier le code de caractère.
[Page précédente/ Page suivante]	Permet d'accéder à la page précédente/suivante.
[Annuler chargement]	Interrompt le chargement d'une page.
[Recharger]	Recharge la même page.
[Saisie d'URL]	Permet d'entrer une adresse URL lorsque le clavier logiciel est affiché.
[Ajouter aux signets]	Ajoute le site Web présentement affiché à la liste des signets.

Options	Détails
[Page de départ]	Permet de choisir le site Web présentement affiché comme page de départ par défaut.
[Dans nouv. fenêtre]	Ouvre un lien dans une nouvelle fenêtre.
[Afficher certificat]	Affiche les certificats de serveur envoyés à partir des pages compatibles avec le protocole SSL.

Réglages et ajustements

Utiliser les affichages de réglages

Les réglages par défaut sont soulignés.

- 1 Sélectionnez **⊕**[Config.] dans le menu d'accueil à l'aide de ←/→.
- 2 Sélectionnez l'icône de catégorie de configuration à l'aide de ↑/♣, et appuyez sur ENTER.

Icône	Explication
43	[Mise à jour réseau] (page 22) Effectue la mise à jour du logiciel du lecteur.
	[Réglages d'écran] (page 22) Effectue les réglages vidéo en fonction du type de prises de connexion.
(21)	[Réglages audio] (page 24) Effectue les réglages audio en fonction du type de prises de connexion.
%	[Réglages d'affichage BD/DVD] (page 24) Effectue des réglages fins pour la lecture des BD/DVD.
P	[Réglages de contrôle parental] (page 25) Effectue des réglages fins pour la fonction de contrôle parental.
H	[Réglages de musique] (page 25) Effectue des réglages fins pour la lecture des Super Audio CD.
	[Réglages système] (page 26) Effectue des réglages liés au lecteur.
	[Réglages réseau] (page 26) Effectue des réglages fins pour

Internet et le réseau.

Icône	Explication
1-2-3	[Régl. facile] (page 27) Exécute à nouveau le Réglage facile pour les réglages de base.
••	[Réinitialisation] (page 27) Rétablit les réglages d'usine du lecteur.

() [Mise à jour réseau]

Sélectionnez [OK] pour mettre à jour le logiciel du lecteur via le réseau.



- Il est recommandé de mettre à jour le réseau environ tous les 2 mois.
- Pour plus d'informations sur les fonctions de mise à jour, reportez-vous au site Web suivant : http://www.sony.com/bluraysupport/

(Réglages d'écran

■ [Réglage de sortie 3D]

[Auto] : Sélectionnez cette option en temps normal.

[Non] : Sélectionnez cette option pour afficher tout le contenu en 2D.

■ [Réglage taille d'écran TV pour 3D]

Règle la taille de l'écran de votre téléviseur compatible 3D.

■ [Type de téléviseur]

[16:9]: Sélectionnez cette option si vous raccordez le lecteur à un téléviseur à écran large ou à un téléviseur doté d'une fonction de mode écran large.

[4:3]: Sélectionnez cette option si vous raccordez le lecteur à un téléviseur à écran 4:3 et sans fonction de mode écran large.

■ [Format d'écran]

[Original]: Sélectionnez cette option si vous raccordez le lecteur à un téléviseur avec fonction de mode écran large. Affiche une image à rapport de format 4:3 avec un rapport 16:9 même sur un téléviseur à écran large.

[Format fixe]: Change la taille de l'image pour qu'elle s'adapte à la taille de l'écran tout en conservant le rapport de format initial de l'image.

■ [Format image DVD]

[Panoramique]: Affiche une image large avec des bandes noires en haut et en bas.



[Plein écran]: Affiche une image pleine hauteur sur tout l'écran, avec les côtés coupés.



■ [Mode de conversion cinéma]

[Auto] : Sélectionnez cette option en temps normal. Le lecteur détecte automatiquement s'il s'agit d'un contenu vidéo ou d'un contenu de film, et sélectionne la méthode de conversion appropriée.

[Vidéo] : La méthode de conversion appropriée pour un contenu vidéo est toujours sélectionnée, quel que soit le contenu.

■ [Format de la Sortie Vidéo]

[HDMI] : Sélectionnez [Auto] en temps normal.

Sélectionnez [Résolution initiale] pour faire la sortie avec la résolution enregistrée sur le disque. Lorsque la résolution est inférieure à la résolution SD, elle est rehaussée jusqu'à cette dernière.

[Vidéo à composantes] : Sélectionnez la résolution adéquate pour votre téléviseur. [Vidéo] : Règle automatiquement sur la résolution la plus basse.

Ö

- Lors du raccordement simultané à la prise HDMI OUT et à d'autres prises de sortie vidéo, sélectionnez [Vidéo à composantes].
- Si aucune image n'apparaît lors du réglage sur la résolution [HDMI] ou [Vidéo à composantes], essayez avec un autre réglage de résolution.
- · Lorsque vous effectuez le raccordement au moyen de la prise COMPONENT VIDEO OUT et que vous sélectionnez [Vidéo à composantes], la lecture de BD-ROM avec contenu protégé est prise en charge uniquement avec la résolution de sortie 480i (page 4).

■ [Sortie BD/DVD-ROM 1080/24p]

[Auto]: Émet un signal vidéo 1920 × 1080p/ 24 Hz uniquement lors du raccordement à un téléviseur compatible 1080/24p à l'aide de la prise HDMI OUT.

[Non] : Sélectionnez cette option si le téléviseur n'est pas compatible avec le signal vidéo 1080/24p.

■ [YCbCr/RGB (HDMI)]

[Auto] : Détecte automatiquement le type de téléviseur raccordé, et sélectionne le réglage de couleur correspondant.

[YCbCr (4:2:2)] : Émet un signal vidéo YCbCr 4:2:2.

[YCbCr (4:4:4)] : Émet un signal vidéo YCbCr 4:4:4.

[RGB]: Émet un signal vidéo RGB.

■ [Sortie HDMI Deep Color]

[Auto] : Sélectionnez cette option en temps normal.

[16 bits], [12 bits], [10 bits]: Émet un signal vidéo 16 bits/12 bits/10 bits si le téléviseur raccordé est compatible Deep Color.

[Non] : Sélectionnez cette option lorsque l'image est instable ou que les couleurs ne semblent pas naturelles.

■ [Mode de Pause]

[Auto] : Sélectionnez cette option en temps normal. Les images à mouvement dynamique apparaissent sans flou. [Image]: Affiche les images statiques avec une résolution élevée.



省) [Réglages audio]

■ [Audio (HDMI)]

[Auto] : Sélectionnez cette option en temps normal. Émet le signal audio en fonction de l'état de l'appareil HDMI raccordé. [PCM] : Émet un signal PCM par la prise HDMI OUT.

■ [Mode de sortie DSD]

[Marche] : Émet des signaux DSD par la prise HDMI OUT lors de la lecture d'un Super Audio CD. Si [Marche] est sélectionné, aucun signal n'est émis par les autres prises.

[Non]: Émet des signaux PCM par la prise HDMI OUT lors de la lecture d'un Super Audio CD.

■ [Réglages de mélange audio BD]

[Marche] : Émet le son obtenu en mélangeant l'audio interactif et l'audio secondaire à l'audio principal.

[Non]: Émet uniquement l'audio principal. Sélectionnez cette option pour émettre les signaux audio HD sur un amplificateur AV (récepteur).

■ [Dolby Digital]

[Conversion PCM]: Convertit pour la sortie en signal PCM linéaire. Sélectionnez cette option lors du raccordement à un appareil audio sans décodeur Dolby Digital intégré. [Dolby Digital]: Sélectionnez cette option lors du raccordement à un appareil audio avec décodeur Dolby Digital intégré.

■ [DTS]

[Conversion PCM]: Convertit pour la sortie en signal PCM linéaire. Sélectionnez cette option lors du raccordement à un appareil audio sans décodeur DTS intégré. [DTS] : Sélectionnez cette option lors du

raccordement à un appareil audio avec décodeur DTS intégré.

■ [DTS Neo:6]

[Cinema]: Émet le son multicanal simultané de 2 sources de canal via la prise HDMI OUT, selon les caractéristiques de l'appareil raccordé, en utilisant le mode DTS Neo:6 Cinema.

[Music] : Émet le son multicanal simultané de 2 sources de canal via la prise HDMI OUT, selon les caractéristiques de l'appareil raccordé, en utilisant le mode DTS Neo:6 Music.

[Non] : Émet le son avec le nombre de canaux original via la prise HDMI OUT.

■ [Drc Audio]

[Auto]: Effectue la lecture avec la gamme dynamique spécifiée par le disque (uniquement BD-ROM). Les autres disques sont lus au niveau [Marche].

[Marche]: Effectue la lecture avec un niveau de compression normal.

[Non]: Aucune compression n'est appliquée. Un son plus dynamique est produit.

■ [Mixage Aval]

[Ambiophonique] : Émet les signaux audio avec des effets ambiophoniques. Sélectionnez cette option si vous raccordez un appareil audio qui prend en charge Dolby Surround (Pro Logic) ou DTS Neo:6. [Stéréo] : Émet les signaux audio sans effets ambiophoniques. Sélectionnez cette option

si vous raccordez un appareil audio qui ne prend pas en charge Dolby Surround (Pro Logic) ou DTS Neo:6.

(Réglages d'affichage BD/DVD1

■ [Menu BD/DVD]

Sélectionne la langue de menu par défaut pour les BD-ROM et les DVD VIDEO. Si vous sélectionnez [Choisir code langue], l'affichage de saisie du code de langue apparaît. Saisissez le code de votre langue en vous reportant à « Liste des codes de langue » (page 35).

■ [Audio]

Sélectionne la langue de piste sonore par défaut pour les BD-ROM et les DVD VIDEO.

Si vous sélectionnez [Original], la langue définie comme prioritaire sur le disque est sélectionnée.

Si vous sélectionnez [Choisir code langue], l'affichage de saisie du code de langue apparaît. Saisissez le code de votre langue en vous reportant à « Liste des codes de langue » (page 35).

■ [Sous-Titre]

Sélectionne la langue de sous-titres par défaut pour les BD-ROM et les DVD VIDEO.

Si vous sélectionnez [Choisir code langue], l'affichage de saisie du code de langue apparaît. Saisissez le code de votre langue en vous reportant à « Liste des codes de langue » (page 35).

■ [Couche de lect. disque hybride BD]

[BD]: Lit la couche BD.

[DVD/CD]: Lit la couche DVD ou CD.

■ [Connexion Internet BD]

[Permettre] : Sélectionnez cette option en temps normal.

[Ne pas perm.]: Interdit la connexion Internet.

门 [Réglages de contrôle parental]

■ [Mot de Passe]

Spécifie ou change le mot de passe pour la fonction de contrôle parental. Un mot de passe permet de définir une restriction pour les BD-ROM et les DVD VIDEO, ainsi que pour la lecture vidéo Internet. Si nécessaire, vous pouvez définir des niveaux de restriction différents pour les BD-ROM, les DVD VIDEO et les vidéos Internet.

■ [Code de zone de contr. parental]

La lecture de certains BD-ROM, DVD VIDEO ou vidéos Internet peut être limitée dans certaines régions. Les scènes peuvent être bloquées ou remplacées par des scènes différentes. Suivez les instructions à l'écran et saisissez votre mot de passe à quatre chiffres.

■ [Contrôle Parental BD]

La lecture de certains BD-ROM peut être limitée en fonction de l'âge des utilisateurs. Les scènes peuvent être bloquées ou remplacées par des scènes différentes. Suivez les instructions à l'écran et saisissez votre mot de passe à quatre chiffres.

■ [Contrôle Parental DVD]

La lecture de certains DVD VIDEO peut être limitée en fonction de l'âge des utilisateurs. Les scènes peuvent être bloquées ou remplacées par des scènes différentes. Suivez les instructions à l'écran et saisissez votre mot de passe à quatre chiffres.

■ [Contr. parental Vidéo de Internet]

La lecture de certaines vidéos Internet peut être limitée selon l'âge des utilisateurs. Les scènes peuvent être bloquées ou remplacées par des scènes différentes. Suivez les instructions à l'écran et saisissez votre mot de passe à quatre chiffres.

■ [Vidéo de Internet sans restriction]

[Permettre] : Permet la lecture des vidéos Internet non classées.

[Bloquer] : Interdit la lecture des vidéos Internet non classées.

¶ [Réglages de musique]

■ [Couche de lecture Super Audio CD]

[Super Audio CD] : Lit la couche Super Audio CD.

[CD]: Lit la couche CD.

■ [Canal de lecture Super Audio CD]

[DSD 2ch]: Lit la zone 2 canaux. [DSD Multi]: Lit la zone multicanal.

(Réglages système)

■ [OSD]

Sélectionne la langue pour les affichages sur écran du lecteur.

■ [Gradateur]

[Lumineux] : Éclairage lumineux. [Sombre] : Éclairage faible. [Éteint] : Éteint l'éclairage pendant la lecture. Éclairage faible sauf pendant la

■ [Contrôle pour HDMI]

[Marche] : Les fonctions BRAVIA Sync suivantes sont disponibles :

- -Lecture 1 touche
- -Mise hors tension du système
- -Correspondance de langue [Non] : Désactive la fonction.



Pour plus de détails, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec le téléviseur ou les composants.

■ [HDMI : lié à arrêt TV]

[Marche]: Éteint automatiquement le lecteur et les composants compatibles HDMI lorsque le téléviseur raccordé passe en mode de veille (BRAVIA Sync).

[Non]: Désactive la fonction.

■ [Mode Démarrage rapide]

[Marche] : Réduit le temps de démarrage lors de la mise allumé du lecteur.

[Non] : Réduit la consommation d'énergie en mode de veille.

■ [Affichage automatique]

[Marche]: Affiche automatiquement les informations sur l'écran lorsque vous changez le titre visionné, le mode d'image, le signal audio, etc.

[Non]: Affiche les informations uniquement lorsque vous appuyez sur DISPLAY.

■ [Économiseur d'écran]

[Marche]: Active la fonction d'économiseur d'écran. L'image de l'économiseur d'écran apparaît lorsque l'appareil reste inutilisé pendant plus de 10 minutes alors que l'affichage sur écran est activé.
[Non]: Désactive la fonction.

■ [Avis de m-à-j du logiciel]

[Marche]: Règle le lecteur pour qu'il vous informe de la disponibilité d'une nouvelle version du logiciel (page 22).
[Non]: Désactive la fonction.

■ [Réglages Gracenote]

[Auto] : Télécharge automatiquement les informations de disque lorsque la lecture de disque s'arrête. Connectez-vous au réseau pour le téléchargement.

[Manuel]: Télécharge les informations de disque lorsque [Recherche vidéo] ou [Recherche musique] est sélectionné.

■ [Informations système]

Affiche l'adresse MAC et les informations sur la version du logiciel du lecteur.

(Réglages réseau)

■ [Réglages Internet]

Connectez le lecteur au réseau à l'avance. Pour plus de détails, voir « Connecter l'appareil au réseau » (page 13). [Afficher l'état du réseau] : Affiche l'état actuel du réseau.

[Configuration câblée]: Sélectionnez cette option lorsque vous raccordez le lecteur à un routeur large bande à l'aide d'un câble LAN. [Configuration sans fil (intégré)] (BDP-S580/BX58 uniquement): Sélectionnez cette option lorsque vous utilisez la configuration LAN sans fil intégrée dans le lecteur pour établir la connexion réseau sans fil.

[Configuration sans fil USB]: Sélectionnez cette option lorsque vous utilisez un adaptateur USB réseau local sans fil pour établir la connexion réseau sans fil



Pour plus d'informations, visitez le site Web suivant et vérifiez la section FAQ : http://www.sony.com/bluraysupport/

■ [Diagnostic de connexion réseau]

Vous pouvez lancer le diagnostic réseau pour vérifier si la connexion réseau a été correctement établie.

■ [Réglages du serveur de connexion]

Spécifie s'il faut afficher ou non le serveur raccordé.

■ [Options du Renderer]

[Permission d'accès automatique] :

Détermine s'il faut permettre ou non l'accès automatique à partir des produits compatibles avec le convertisseur DLNA qui sont nouvellement détectés.

[Nom du Renderer] : Affiche le nom du lecteur tel qu'il est identifié sur les autres produits DLNA du réseau.

■ [Commande d'accès du Renderer]

Affiche la liste des produits compatibles avec le contrôleur DLNA et détermine si chaque produit est accessible ou non via ce lecteur.

■ [Démarrage automatique Party]

[Marche]: Permet de commencer un PARTY ou de participer à un PARTY existant à la demande d'un produit en réseau compatible avec la fonction PARTY STREAMING.

[Non]: Désactive la fonction.

■ [Enregistrement d'appareil Media Remote]

Enregistre votre appareil « Media Remote ».

■ [Appareils Media Remote enregistrés]

Affiche la liste de vos appareils « Media Remote » enregistrés.

[Régl. facile]

Exécute de nouveau [Régl. facile] pour effectuer les réglages de base. Suivez les instructions à l'écran.

! [Réinitialisation]

■ [Rétablir les réglages d'usine]

Vous pouvez rétablir les réglages d'usine du lecteur en sélectionnant le groupe de réglages. Tous les réglages du groupe seront réinitialisés.

■ [Initialiser les Infos personnelles]

Vous pouvez effacer vos informations personnelles enregistrées sur le lecteur.

Informations supplémentaires

Dépannage

Si vous rencontrez l'une ou l'autre des difficultés suivantes pendant l'utilisation du lecteur, reportez-vous au présent guide de dépannage pour essayer de régler le problème avant de faire une demande de réparation. Si le problème persiste, informez-vous auprès du revendeur Sony le plus près.

Image

Il n'y a pas d'image ou l'image n'est pas émise correctement.

- → Assurez-vous que tous les câbles de connexion sont fermement connectés (page 10).
- → Réglez le sélecteur d'entrée sur le téléviseur de façon à afficher le signal du lecteur.
- → Rétablissez la résolution la plus basse pour la sortie vidéo en appuyant sur ■ sur le lecteur pendant plus de 10 secondes.
- → Pour les connexions HDMI, essayez ce qui suit : ①Éteignez et rallumez le lecteur.
 ②Éteignez et rallumez l'appareil raccordé au lecteur. ③Déconnectez et reconnectez le câble HDMI.
- → La prise HDMI OUT est raccordée à un appareil DVI qui ne prend pas en charge la technologie de protection des droits d'auteur.
- → Pour les connexions HDMI, vérifiez les réglages de [Format de la Sortie Vidéo] dans la configuration de [Réglages d'écran] (page 23).
- → Si des signaux analogiques sont aussi émis, réglez [Sortie BD/DVD-ROM 1080/24p] sur [Non] dans la configuration de [Réglages d'écran] (page 23).
- → Pour les BD-ROM, vérifiez le réglage de [Sortie BD/DVD-ROM 1080/24p] dans la configuration de [Réglages d'écran] (page 23).

La langue de l'affichage à l'écran est sélectionnée automatiquement lors du raccordement à la prise HDMI OUT.

→ Lorsque [Contrôle pour HDMI] est réglé sur [Marche] (page 26), la langue de l'affichage à l'écran est sélectionnée automatiquement en fonction du réglage de langue effectué sur le téléviseur raccordé (si vous changez le réglage sur le téléviseur, etc.).

Son

Il n'y a pas de son, ou le son n'est pas émis correctement

- → Assurez-vous que tous les câbles de connexion sont fermement connectés (page 10).
- → Réglez le sélecteur d'entrée sur l'amplificateur AV (récepteur) de façon à ce que les signaux audio du lecteur soient émis par l'amplificateur AV (récepteur).
- Si le signal audio n'est pas émis par la prise DIGITAL OUT (COAXIAL)/HDMI OUT, vérifiez les réglages audio (page 24).
- → Pour les connexions HDMI, essayez ce qui suit : ①Éteignez et rallumez le lecteur.
 ②Éteignez et rallumez l'appareil raccordé au lecteur. ③Débranchez et reconnectez le câble HDMI.
- → Pour les connexions HDMI, si le lecteur est raccordé au téléviseur via un amplificateur AV (récepteur), essayez en connectant le câble HDMI directement au téléviseur. Reportez-vous également au mode d'emploi fourni avec l'amplificateur AV (récepteur).
- → La prise HDMI OUT est raccordée à un appareil DVI (les prises DVI n'acceptent pas les signaux audio).
- → L'appareil raccordé à la prise HDMI OUT ne prend pas en charge le format audio du lecteur. Vérifiez les réglages audio (page 24).

L'audio HD (Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD, DTS-HD High Resolution Audio et DTS-HD Master Audio) n'est pas émis par train binaire.

- → Réglez [Réglages de mélange audio BD] sur [Non] dans la configuration de [Réglages audio] (page 24).
- → Assurez-vous que l'amplificateur AV (récepteur) raccordé est compatible avec chaque format HD Audio.

L'audio interactif n'est pas émis.

→ Réglez [Réglages de mélange audio BD] sur [Marche] dans la configuration de [Réglages audio] (page 24).

Disque

Le lecteur ne lit pas le disque.

- → Le disque est sale ou déformé.
- → Le disque est à l'envers. Insérez le disque en posant la face de lecture vers le bas.
- → Le disque est d'un format non pris en charge par ce lecteur (page 32).
- → Le lecteur ne peut pas lire un disque enregistré s'il n'a pas été correctement finalisé.
- → Le code de région du BD ou du DVD ne correspond pas à celui du lecteur.

Périphérique USB

Le lecteur ne détecte pas le périphérique USB qui lui est raccordé.

- → Assurez-vous que le périphérique USB est fermement raccordé à la prise USB.
- → Assurez-vous que ni le périphérique USB, ni le câble USB ne sont endommagés.
- → Assurez-vous que le périphérique USB est allumé.
- → Si le périphérique USB est raccordé via un concentrateur de ports USB, raccordez le périphérique USB directement au lecteur.

Vidéo Internet BRAVIA

L'image et le son sont de mauvaise qualité, ou certains programmes affichent l'image avec des pertes de détails tout spécialement si la scène est sombre ou comporte des déplacements rapides.

- → Il se peut que l'image et le son soient de mauvaise qualité, suivant le fournisseur de contenu Internet.
- → Il se peut que la qualité de l'image et du son s'améliore si vous changez la vitesse de connexion. Une vitesse de connexion d'au moins 2,5 Mbps est recommandée pour le contenu vidéo à définition normale (10 Mbps pour le contenu vidéo haute définition).
- Les vidéos ne comportent pas toutes du son.

L'image est petite.

→ Appuyez sur ↑ pour faire un zoom avant.

Connexion réseau

Le lecteur ne peut pas se connecter au réseau.

→ Vérifiez la connexion réseau (page 13) et les réglages réseau (page 26).

Impossible de connecter l'ordinateur à l'Internet après l'exécution de [Configuration Wi-Fi sécurisée (WPS)].

→ Il se peut que les réglages de connexion sans fil du routeur changent automatiquement si vous utilisez la fonction de configuration Wi-Fi sécurisée avant d'ajuster les réglages du routeur. Le cas échéant, modifiez en conséquence les réglages de connexion sans fil sur l'ordinateur.

Impossible de connecter le lecteur au routeur LAN sans fil.

- → Assurez-vous que le routeur LAN sans fil est allumé.
- → Suivant les conditions environnantes, telles que le matériau des murs, les conditions de réception des ondes ou la présence d'obstacles entre le lecteur et le routeur LAN sans fil, il se peut que la distance de communication soit réduite. Réduisez la distance entre le lecteur et le routeur LAN sans fil.
- Les appareils qui fonctionnent sur la bande de fréquence 2,4 GHz, tels que les fours à micro-ondes, appareils Bluetooth et appareils numériques sans fil, peuvent interrompre la communication. Éloignez le lecteur de ces appareils, ou éteignez-les.

Le routeur sans fil désiré n'est pas détecté même si [Balavage] est exécuté.

→ Appuyez sur RETURN pour revenir à l'écran précédent, puis réessayez le [Balayage]. Si le routeur sans fil désiré n'est toujours pas détecté, appuyez sur RETURN pour sélectionner [Enregist. manuel].

Le message [Nouvelle version du logiciel disponible sur le réseau. Effectuer la mise à jour sous « Mise à jour réseau ».] apparaît sur l'écran lorsque vous allumez le lecteur.

→ Voir [Mise à jour réseau] (page 22) pour mettre à jour le lecteur avec une nouvelle version du logiciel.

Vous ne pouvez pas démarrer la fonction PARTY STREAMING.

→ Assurez-vous que [Démarrage automatique Party] est réglé sur [Marche] dans [Réglages réseau] (page 26).

Contrôle pour HDMI (BRAVIA Sync)

La fonction [Contrôle pour HDMI] est inopérante (BRAVIA Sync).

- → Assurez-vous que [Contrôle pour HDMI] est réglé sur [Marche] (page 26).
- → Si vous modifiez la connexion HDMI, éteignez et rallumez le lecteur.
- → En cas de panne de courant, réglez [Contrôle pour HDMI] sur [Non], puis réglez [Contrôle pour HDMI] sur [Marche] (page 26).
- → Vérifiez les points suivants et reportez-vous au mode d'emploi fourni avec le composant.
 - le composant raccordé est compatible avec la fonction [Contrôle pour HDMI].
 - le réglage du composant raccordé pour la fonction [Contrôle pour HDMI] est correct.
- → Lorsque vous raccordez le lecteur au téléviseur via un amplificateur AV (récepteur),
 - si l'amplificateur AV (récepteur) n'est pas compatible avec la fonction [Contrôle pour HDMI], il se peut que vous ne puissiez pas commander le téléviseur depuis le lecteur.
 - si vous modifiez la connexion HDMI, débranchez et rebranchez le cordon d'alimentation; en cas de panne de courant, essayez ce qui suit : ①Réglez le sélecteur d'entrée de l'amplificateur AV (récepteur) de façon à ce que l'image du lecteur apparaisse sur l'écran du téléviseur. ②Réglez [Contrôle pour HDMI] sur [Non], puis réglez [Contrôle pour HDMI] sur [Marche] (page 26). Reportez-vous au mode d'emploi fourni avec l'amplificateur AV (récepteur).

La fonction de mise hors tension du système est inopérante (BRAVIA Sync).

→ Assurez-vous que [Contrôle pour HDMI] et [HDMI : lié à arrêt TV] sont réglés sur [Marche] (page 26).

Autres

La lecture ne démarre pas au début du contenu.

→ Appuyez sur OPTIONS et sélectionnez [Lire du début].

La lecture ne démarre pas à partir du point de reprise (là où vous l'avez arrêtée).

- → Il se peut que le point de reprise soit effacé de la mémoire, suivant le type de disque, lorsque
 - vous ouvrez le tiroir de disque.
 - vous déconnectez le périphérique USB.
 - vous faites la lecture d'un autre contenu.
 - vous éteignez le lecteur.

Le tiroir de disque ne s'ouvre pas et « LOCKED » ou « TLK ON » apparaît sur l'afficheur du panneau avant.

- → Lorsque « LOCKED » apparaît, cela signifie que le lecteur est verrouillé. Pour annuler la protection parentale, maintenez la touche → enfoncée sur le lecteur, jusqu'à ce que « UNLOCK » apparaisse sur l'afficheur du panneau avant (page 7).
- → Si « TLK ON » apparaît, informez-vous auprès de votre revendeur Sony ou d'un centre local de service Sony agréé.

Le tiroir de disque ne s'ouvre pas et vous ne pouvez pas retirer le disque même après avoir appuyé sur ≜.

→ Essayez ce qui suit: ①Éteignez le lecteur et débranchez le cordon d'alimentation.
②Rebranchez le cordon d'alimentation tout en appuyant sur ▲ sur le lecteur.
③Maintenez la pression sur la touche ▲ du lecteur jusqu'à ce que le tiroir s'ouvre.
④Retirez le disque. ③Lorsque « OPEN » apparaît sur l'afficheur du panneau avant, maintenez la touche I/(¹) enfoncée sur le lecteur pendant plus de 10 secondes, jusqu'à ce que le lecteur s'éteigne.

« Exxxx » ou « FAN ERR » apparaît sur l'afficheur du panneau avant.

- → Si « Exxxx » apparaît, contactez le revendeur Sony le plus près ou un centre local de service Sony agréé, et indiquez le code d'erreur.
- → Si « FAN ERR » apparaît, essayez ce qui suit : ①Assurez-vous que les orifices de ventilation ne sont pas bloqués à l'arrière du lecteur. 2 Installez le lecteur dans un endroit suffisamment ventilé pour éviter toute surchauffe interne.

Le lecteur ne répond à aucune pression sur les touches.

- → Il y a de la condensation d'humidité dans le lecteur (page 3).
- → Maintenez la touche l/ enfoncée sur le lecteur pendant plus de 10 secondes, jusqu'à ce que les témoins s'éteignent sur le panneau avant.

Si le lecteur ne répond toujours pas à la pression sur les touches, débranchez puis rebranchez le cordon d'alimentation.

Spécifications techniques

Svstème

Laser : Laser à semi-conducteur

Entrées et sorties

(Nom de prise :

Type de prise/Niveau de sortie/Impédance de charge)

LINE OUT R-AUDIO-L:

Prise phono/2 Vrms/10 kilohms

DIGITAL OUT (COAXIAL):

Prise phono/0,5 Vc-à-c/75 ohms

HDMI OUT:

Connecteur HDMI standard 19 broches

COMPONENT VIDEO OUT (Y, PB, PR):

Prise phono/Y: 1,0 Vc-à-c/ Рв, PR: 0,7 Vc-à-c/75 ohms

LINE OUT VIDEO:

Prise phono/1,0 Vc-à-c/75 ohms

LAN (100):

Borne 100BASE-TX

USB:

Prise USB de type A (pour raccorder une mémoire USB, un lecteur de carte mémoire, un appareil photo numérique ou un caméscope numérique)

Sans fil (BDP-S580/BX58 uniquement)

Norme LAN sans fil:

IEEE 802.11 b/g/n

Plage de fréquences :

Bande 2.4 GHz: Canaux 1 à 11

Modulation:

DSSS et OFDM

Généralités

Alimentation:

120V CA, 60Hz

Consommation:

BDP-S480: 20 W BDP-S580/BX58: 22 W

Dimensions (approx.):

 $430 \text{ mm} \times 199 \text{ mm} \times 36 \text{ mm}$ $(17 \text{ po.} \times 7 \frac{4}{5} \text{ po.} \times 1 \frac{7}{16} \text{ po.})$ (largeur/profondeur/hauteur) parties saillantes comprises

Poids (approx.):

1,7 kg (3 lb 12 oz)

Température de fonctionnement :

5 °C à 35 °C (41 °F à 95 °F)

Humidité de fonctionnement :

25 % à 80 %

Accessoires fournis

- Câble audio/vidéo (fiche phono ×3) (1)
- Câble HDMI (1) (BDP-BX58 pour modèles aux États-Unis uniquement)
- Unité de commande à distance (télécommande) (1)
- Piles AA (R6) (2)

Les spécifications et le design sont sujets à modification sans préavis.

Remarques sur les disques

 Pour que les disques restent propres, les tenir par les bords. Ne jamais toucher leur surface.

La poussière, les empreintes ou les égratignures sur le disque peuvent causer un mauvais fonctionnement.



- Ne pas exposer les disques au rayonnement direct du soleil ou à des sources de chaleur, telles que les conduits de chauffage, et ne pas les laisser dans un véhicule stationné en plein soleil. En effet, la température à l'intérieur de l'habitacle peut augmenter considérablement.
- Après avoir lu un disque, le ranger dans son boîtier.
- Nettoyer les disques à l'aide d'un chiffon doux. Essuyez le disque du centre vers la périphérie.



- Ne pas utiliser de solvant, tel que diluant, benzine ou autre produit de nettoyage commercial pour disques ou objectifs, ou vaporisateur antistatique destiné à des disques en vinyle.
- Si vous imprimez l'étiquette du disque, laissez-la sécher avant d'utiliser le disque.
- Ne pas utiliser les disques suivants.
 - Disque de nettoyage de lentille.
 - Disque de forme irrégulière (par exemple en forme de carte ou de cœur).

- Disque sur lequel est apposé une étiquette ou un autocollant.
- Disque sur lequel est apposé du ruban adhésif ou une pellicule adhésive.
- Ne pas essayer de refaire la surface de la face de lecture du disque pour en éliminer les rayures.

Disques pris en charge

Blu-ray Disc*1	BD-ROM BD-R*2/BD-RE*2
DVD*3	DVD-ROM DVD-R/DVD-RW DVD+R/DVD+RW
CD *3	CD-DA (CD de musique) CD-ROM CD-R/CD-RW Super Audio CD

- *1 Comme les spécifications des Blu-ray Disc sont nouvelles et toujours en cours d'évolution, il se peut que la lecture de certains disques ne soit pas possible, suivant le type de disque et la version. La sortie audio varie suivant la source, la prise de sortie connectée et les réglages audio sélectionnés.
- *2 BD-RE: Ver.2.1 BD-R: Ver.1.1, 1.2 et 1.3, y compris les BD-R à pigment organique (de type LTH) La lecture des BD-R enregistrés sur un ordinateur n'est pas possible si des données additionnelles y sont enregistrables.
- *3 Un disque CD ou DVD ne sera pas lu s'il n'a pas été correctement finalisé. Pour plus d'informations, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec l'appareil utilisé pour l'enregistrement.

Disques non pris en charge

- · BD avec cartouche
- BDXL
- DVD-RAM
- HD DVD
- Disques DVD-Audio
- CD PHOTO
- · Partie des données de type CD-Extra
- Super VCD
- · Face du matériel audio sur les DualDisc
- Disque enregistré avec un système de couleur autre que NTSC, comme par exemple PAL (ce lecteur est conforme au système de couleur NTSC).

Remarque sur les disques

Cet appareil est conçu pour la lecture des disques conformes à la norme Compact Disc (CD). Les DualDisc et certains disques de musique codés à l'aide des technologies de protection des droits d'auteur n'étant pas conformes à la norme Compact Disc (CD), il se peut que leur lecture ne soit pas possible sur cet appareil.

Remarque sur les commandes de lecture des BD/DVD

Certaines commandes de lecture des BD/ DVD peuvent être intentionnellement réglées par les fabricants des logiciels. Comme ce lecteur lit le contenu des disques BD/DVD en respectant la façon dont il a été conçu par le fabricant du logiciel, il se peut que certaines fonctions de lecture ne soient pas disponibles.

Remarque sur les BD/DVD à double couche

Il se peut que la lecture de l'image et du son soit interrompue un instant au moment du changement de couche.

Code de région (uniquement BD-ROM/ DVD VIDEO)

Un code de région est imprimé à l'arrière du lecteur, et ce dernier ne lira que les BD-ROM et DVD VIDEO dont l'étiquette porte le même code de région ou l'inscription



Types de fichier pris en charge

Vidéo

Format de fichier	Extensions
MPEG-1 Vidéo/PS*1*2 MPEG-2 Vidéo/PS, TS*1*3	« .mpg », « .mpeg », « .m2ts », « .mts »
MPEG-4 AVC*1*2	« .mkv », « .mp4 », « .m4v », « .m2ts », « .mts »
WMV9*1*2	« .wmv », « .asf »
AVCHD*2	*4
Xvid	« .avi »

Musique

Format de fichier	Extensions
MP3 (MPEG-1 Audio Layer III)	« .mp3 »
AAC*1*2*5	« .m4a »
Norme WMA9*1*2*5	« .wma »
LPCM	« .wav »

Photo

Format de fichier	Extensions		
JPEG	« .jpg », « .jpeg »		

- *1 Le lecteur ne lit pas les fichiers codés à l'aide de la technologie DRM ou de technologies similaires.
- *2 Le lecteur ne lit pas ce format de fichier sur un serveur DLNA.
- *3 Le lecteur ne peut lire que les vidéos à définition standard sur un serveur DLNA.
- *4 Le lecteur lit les fichiers de format AVCHD enregistrés sur caméscope numérique et appareils similaires. Les disques de format AVCHD ne seront pas lus s'ils n'ont pas été correctement finalisés.
- ⁵ Le lecteur ne lit pas les fichiers codés à l'aide de la technologie Lossless ou de technologies similaires.

Ø

- Il se peut que certains fichiers ne soient pas lus, suivant le format de fichier, le codage du fichier, les conditions d'enregistrement ou les conditions du serveur DLNA.
- Il se peut que certains fichiers modifiés sur ordinateur ne puissent être lus.
- Le lecteur peut reconnaître les fichiers ou dossiers suivants sur les disques BD, DVD et CD, et sur les périphériques USB:
 - jusqu'aux dossiers de la cinquième arborescence
- jusqu'à 500 fichiers d'une arborescence
- Le lecteur peut reconnaître les fichiers ou dossiers suivants enregistrés sur le serveur DLNA:
 - jusqu'aux dossiers de la vingtième arborescence
 - jusqu'à 999 fichiers d'une arborescence
- Il se peut que certains périphériques USB ne fonctionnent pas avec ce lecteur.
- Le lecteur peut reconnaître les périphériques de classe de stockage de masse (MSC) (tels que mémoires flash et disques durs), les périphériques de classe périphérique de capture d'image fixe (SICD) et les claviers 101 (prise USB avant uniquement).
- Pour éviter d'altérer les données ou d'endommager les mémoires ou périphériques USB, éteignez le lecteur avant de raccorder ou de retirer la mémoire ou le périphérique USB.

 Il se peut que le lecteur ne lise pas de manière fluide les fichiers vidéo à débit binaire élevé sur les CD de données. Il est recommandé de lire ces fichiers à l'aide de DVD de données.

À propos de la sécurité des réseaux LAN sans fil

Comme la communication via la fonction LAN sans fil est établie par ondes radio, le signal sans fil peut être intercepté. Pour protéger la communication sans fil, ce lecteur prend en charge diverses fonctions de sécurité. Assurez-vous d'avoir correctement configuré les réglages de sécurité en fonction de l'environnement réseau.

Sans sécurité

Bien que les réglages soient faciles à effectuer, n'importe qui peut intercepter la communication sans fil ou s'introduire sur le réseau sans fil sans même avoir à utiliser des instruments sophistiqués. N'oubliez pas qu'il y a risque d'accès non autorisé ou d'interception des données.

♦ WFP

WEP applique les réglages de sécurité aux communications pour empêcher des tiers d'intercepter les communications ou de s'introduire sur le réseau sans fil. WEP est une technologie de sécurité patrimoniale qui permet la connexion des appareils plus anciens qui ne prennent pas en charge TKIP/ AES.

◆ WPA-PSK (TKIP), WPA2-PSK (TKIP)

TKIP est une technologie de sécurité qui a été développée pour corriger les faiblesses de WEP. TKIP fournit un niveau de sécurité supérieur à WEP.

◆ WPA-PSK (AES), WPA2-PSK (AES)

AES est une technologie de sécurité qui a recours à une méthode de sécurité évoluée différente de WEP et de TKIP.
AES fournit un niveau de sécurité supérieur à WEP et à TKIP.

Numéros de code des téléviseurs compatibles avec la télécommande

Tout en maintenant la touche -TV- 1/t) enfoncée, saisissez le code de fabricant du téléviseur à l'aide des touches numériques. Si plus d'un code figurent dans la liste, saisissez-les un à la fois jusqu'à ce que vous trouviez celui qui fonctionne avec le téléviseur.

Fabricant	Numéro de code
Sony	01 (valeur par défaut)
Hitachi	02
LG/Goldstar	04
Mitsubishi/MGA	13
NEC	04
Panasonic	19
Philips	21
Pioneer	16
RCA	10
Samsung	20
Sharp	18
Toshiba	07

Liste des codes de langue

Pour plus de détails, voir [Réglages d'affichage BD/DVD] (page 24). L'orthographe des langues est conforme à la norme ISO 639 : 1988 (E/F).

Code Langue

Code	Langue		
1027	Afar	1261	Japanese
1028	Abkhazian	1269	Yiddish
1032	Afrikaans	1283	Javanese
1039	Amharic	1287	Georgian
1044	Arabic	1297	Kazakh
1045	Assamese	1298	Greenlandic;
1051	Aymara		Kalaallisut
1052	Azerbaijani	1299	Cambodian;
1053	Bashkir		Khmer
1057	Byelorussian	1300	Kannada
1059	Bulgarian	1301	Korean
1060	Bihari	1305	Kashmiri
1061	Bislama	1307	Kurdish
1066	Bengali	1311	Kirghiz
1067	Tibetan	1313	Latin
1070	Breton	1326	Lingala
1079	Catalan	1327	Laothian; Lao
1093	Corsican	1332	Lithuanian
1097	Czech	1334	Latvian
1103	Welsh	1345	Malagasy
1105	Danish	1347	Maori
1109	German	1349	Macedonian
1130	Bhutani;	1350	Malayalam
	Dzongkha	1352	Mongolian
1142	Greek	1353	Moldavian
1144	English	1356	Marathi
1145	Esperanto	1357	Malay
1149	Spanish	1358	Malese;
1150	Estonian		Maltese
1151	Basque	1363	Burmese
1157	Persian	1365	Nauru
1165	Finnish	1369	Nepali
1166	Fiji	1376	Dutch
1171	Faroese	1379	Norwegian
1174	French	1393	Occitan
1181	Frisian	1403	Oromo
1183	Irish	1408	Oriya
1186	Scots Gaelic	1417	Punjabi;
1194	Galician		Panjabi
1196	Guarani	1428	Polish
1203	Gujarati	1435	Pashto; Pushto
1209	Hausa	1436	Portuguese
1217	Hindi	1463	Quechua
1226	Croatian	1481	Rhaeto-
1229	Hungarian		Romance
1233	Armenian	1482	Kirundi; Rundi
1235	Interlingua	1483	Romanian
1239	Interlingue	1489	Russian
1245	Inupiak	1491	Kinyarwanda
1248	Indonesian	1495	Sanskrit
1253	Icelandic	1498	Sindhi
1254	Italian	1501	Sangho;
1257	Hebrew		Sango

Code Langue

1502	Serbo-	1531	Turkmen
	Croatian	1532	Tagalog
1503	Singhalese;	1534	Setswana;
	Sinhalese		Tswana
1505	Slovak	1535	Tonga; Tonga
1506	Slovenian		islands
1507	Samoan	1538	Turkish
1508	Shona	1539	Tsonga
1509	Somali	1540	Tatar
1511	Albanian	1543	Twi
1512	Serbian	1557	Ukrainian
1513	Siswati; Swati	1564	Urdu
1514	Sesotho;	1572	Uzbek
	Sotho southern	า1581	Vietnamese
1515	Sundanese	1587	Volapük
1516	Swedish	1613	Wolof
1517	Swahili	1632	Xhosa
1521	Tamil	1665	Yoruba
1525	Telugu	1684	Chinese
1527	Tajik	1697	Zulu
1528	Thai	1703	non spécifié
1529	Tigrinya		·

Contrôle parental/code de zone

Pour plus de détails, voir [Code de zone de contr. parental] (page 25).

Code Zone

2044, Argentine 2333, Luxembourg 2047, Australie 2363, Malaisie 2046, Autriche 2362, Mexique	
2046 Autricho 2262 Moviguo	
2040, Authorie 2002, Mexique	
2057, Belgique 2376, Pays-Bas	
2070, Brésil 2390, Nouvelle-	
2090, Chili Zélande	
2092, Chine 2379, Norvège	
2093, Colombie 2427, Pakistan	
2115, Danemark 2424, Philippines	
2165, Finlande 2428, Pologne	
2174, France 2436, Portugal	
2109, Allemagne 2489, Russie	
2200, Grèce 2501, Singapour	
2219, Hong Kong 2149, Espagne	
2248, Inde 2499, Suède	
2238, Indonésie 2086, Suisse	
2239, Irlande 2543, Taiwan	
2254, Italie 2528, Thaïlande	
2276, Japon 2184, Royaume-U	ηi
2304, Corée	

Index

Chiffres

3D 14

Α

Adresse MAC 26 AUDIO 8

В

BD-LIVE 14 BD-R 32 BD-RE 32 Blu-ray Disc 32 BONUSVIEW 14 BRAVIA Sync 30

C

Code de région 33 Config. 22 Contenu Internet 9, 15 Contrôle parental 25 Contrôle pour HDMI 26, 30 Correspondance de langue 26

D

Deep Color (couleur profonde) 23 Dépannage 28 DISPLAY 9 Disques pris en charge 32 DLNA 16, 27 Dolby Digital 24 DTS 24

F

FAVORITES 9

G

Gradateur 26

Н

HDMI 23, 24

HDMI : lié à arrêt TV 26, 30 HOME 8

Informations de lecture 15

L

Lecture 1 touche 26

M

Menu d'accueil 22 Mise à jour 22 Mise à jour du logiciel 22, 26 Mise à jour réseau 22 Mise hors tension du système 26 Mode de sortie DSD 24 Mode Démarrage rapide 26

Ν

Navigateur Internet 20

O

OPTIONS 8 OSD 26

P

PARTY STREAMING 17, 27 POP UP/MENU 8 Protection parentale 7, 30

R

Raccordement
Amplificateur AV
(récepteur) 11
Réseau 13
Téléviseur 10
Réduction bruit de contenu
IP 18
Régl. facile 12, 27
Réglage de sortie 3D 22
Réglage taille d'écran TV
pour 3D 22
Réglages audio 24

Réglages d'affichage BD/ DVD 24 Réglages de contrôle parental 25 Réglages de musique 25 Réglages d'écran 22 Réglages Gracenote 26 Réglages réseau 26 Réglages système 26 Réinitialisation 27 Réinitialiser le lecteur 27 Reprise 9, 30

S

SUBTITLE 8

T

Télécommande 8 TOP MENU 8 Touches de couleur 8 Train binaire 28 Type de téléviseur 22

U

USB 15

٧

Vidéo Internet BRAVIA 15

W

WEP 34 WPA2-PSK (AES) 34 WPA2-PSK (TKIP) 34 WPA-PSK (AES) 34 WPA-PSK (TKIP) 34